热门文章

301

最新文章

2022年 10篇

目录

2022.11.23 flask项目开发-语音识别 🐽

2022.11.18 反爬虫原理学习笔记 📵 402

2022.11.25 flask项目开发 截止日期计算器

2022.11.26flask项目开发 超市数据可视化

2022.11.19 flask学习笔记 @ 322



2022.11.26flask项目开发 超市数据可视化 原创 github_czy ● 于 2022-11-26 12:24:13 发布 ● 317 ★收藏

文章标签: python 开发语言

1. 超市数据可视化功能:

项目介绍:

1.将销售数据保存讲xslx中,运行程序,在web app上显示可操作的数据可视化图表

2.app.py是程序源代码及程序入口

3.涉及到pandas, plotly, streamlit, py,virtualenv

项目结构:



知识点:

1.streamlit要用虚拟环境启动,否则完全无法启动

2.配置虚拟环境

virtualenv venv //在当前目录生成虚拟环境

cd D:\pythonProject1\venv\Scripts //进入虚拟环境的启动文件夹

D:\pythonProject1\venv\Scripts\active //启动虚拟环境

deactivate //退出虚拟环境

3.官方文档

Get started - Streamlit Docs

国内教程 Streamlit开发手册 / 导入Streamlit - 汇智网 (hubwiz.com)

1.streamlit run 文件时经常会出现cmd识别不到streamlit这个命令的报错,设置系统环境变量,以管理 员身份运行都不行

要以虚拟环境运行的方式运行





Pvthon极客之家 @ 3691

Python 毕设精品实战案例,涵盖网络爬虫、数据分析、数据可视化、机器学习、数据挖掘和自然语言处理等领域, 帮助初学者快速掌握python。

数据开发与数据可视化的融合之路 最新发布 数据开发与数据可视化的融合之路

qq 43528477的博客 @ 15

"Python小屋"1300篇历史文章分类速查表

董付国的Pvthon专栏 @ 1483

总体说明: 各分类中的文章是按发布时间逆序排列的, 动态更新。公众号所有代码均可作为教学案例, 转载请注明.. 出处,请勿用作商业用途。快速查找历史文章的方法: 1) 单击本文右上角的按钮"...",然后在弹出的窗口中选择"搜 索页面内容",然后输入要找的关键字即可。董付国老师系列教材(转发本公众号文章超过60条(每天不超过10条) 到朋友圈,然后可以后台发送消息获赠任意一本书。):《Python程序设计(第3版)》.

智慧食堂项目策划书(商业计划书/立项计划)

SylvanDing's Blog 6550

工智能+物联网"作为新时代新技术的风口,为新产品结合新技术研发提供新的思路。本项目抓住高校食堂群体, 精准解决用户痛点,潜在市场价值巨大。<mark>项目</mark>以人工智能技术作为技术壁垒,恰如其分的打造了智慧食堂的生态体 系,体现了华侨大学鼓励学生创新创业、把学科知识转换成应生产应用的优秀培养模式。本<mark>项目</mark>同时拥有自己商业 模式思路以及盈利点和技术创新点。此作品具有很好社会价值与市场价值以及技术价值。

基于xxx的系统实现

qq 35564982的博客 @ 2964

帮助解答任何系统问题 1.成品:看最下面 2.基于强化学习的Tic-Tac-To实现 3.基于文本的关键词打标 4.基于自然语. **言**处理的情感分析系统 5.基于深度学习的语音识别系统 6.基于深度学习的人脸识别系统 7.随机森林的多分类问题研 究 8. 同归算法预测系统 9. 决策树算法的分类系统 10. 基于Python的Istm情感分析 11. 基于Python的金融分析系统 12. 基于Python的电商评论爬虫系统 13.基于Flask的校园课程管理系统设计与实现 14.基于Flask的人脸识别企业系统 15

如何评价最近爆红的FastAPI?

m0 57290404的博客 @ 3054

·度觉得sanic是**python**web框架的未来,支持异步,性能好,类<mark>flask</mark>的语法,代码简单,没想到被fastapi截胡了, astapi在github的上星速度非常快。它在怎么样把后端api做好的这件事情上,做的比sanic更全面,更彻底。是用于 构建WebAPI的现代、开源、快速、高性能的Web框架,它基于Python3.6+标准类型提示,支持异步,正如它的名字 , FastAPI就是为构建快速的API而生。

基于YOLOv5的中式快餐店菜品识别系统

本文基于YOLOv5v6.1提出了一套适用于中式快餐店的菜品识别自助支付系统,综述了食品识别领域的发展现状,简 要介绍了YOLOv5模型的历史背景、发展优势和网络结构。在数据集预处理过程中,通过解析UNIMIB2016,构建了 一套行之有效的标签格式转换与校验流程,解决了YOLOv5中文件路径问题、标签格式转换问题和因EXIF信息的存 在而导致的标记错位问题。通过选取最优参数组合训练模型,通过分析样本分布、PR曲线等,选取最佳预测置信度 , 大幅提升了预测精度和召回率.

和现代与64000,签分类的







机奋子匀的 IUUU+扁 X 早总结

BSS 327

机器学习的1000+篇文章总结 本文收集和总结了有关机器学习的1000+篇文章,由于篇幅有限只能总结近期的内容... ,想了解更多内容可以访问: http://www.ai2news.com/, 其分享了有关Ai的论文、文章、图书。 吴思达机器学习-9-降 维PCA http://www.ai2news.com/blog/12185/ 机器学习也有弱点? 哪些是机器学习的未解之谜? http://www.ai2news.com/blog/39473/一站式机器学习平台建设实践 http://www

「需求广场」需求词更新明细(三)

csdndownload01的博客 @ 1720

本期共更新需求词641个,全量展示供各位上传者参考。

剖析虚幻渲染体系(16)-图形驱动的秘密

xuhss_com的博客 @ 765

目录* 16.1 本篇概述 + 16.1.1 本篇内容 + 16.1.2 设备驱动概述 + 16.1.3 图形驱动概述迄今为止,博主在博客中阐述的内容包含图形API、GPU、游戏引擎、Shader、渲染技术、性能优化等等技术范畴内容。但似乎还未涉及图形驱动的内幕。本篇得站在应用层<mark>开发</mark>者的视角,去阐述图形驱动的相关技术内幕(如果是驱动<mark>开发</mark>者,则博主不认为是目标读者),主要包含但不限于以下内容。要给驱动"一词下一个准确的定义是一个挑战。从最基本的意义上讲,驱动程序是一个软件组件。它允许操作系统和设备相互通信。

剖析虚幻渲染体系(15)-XR专题

E幻私型 ① 1283

目录* 15.1 本篇概述 * 15.1.1 本篇内容 * 15.1.2 XR概念 - 15.1.2.1 VR - 15.1.2.2 AR - 15.1.2.3 MR - 15.1.2.4 XR... 15.1.3 XR综述 * 15.1.4 XR生态 * 15.1.5 XR应用虚拟现实(VR)因伊万·萨瑟兰(Ivan Sutherland)在20世纪60年代的工作而广受赞誉。在过去的50年里,虚拟现实技术的普及程度上下波动。特别是,近年来,虚拟现实在虚拟现实及其对应产品增强现实(AR)方面的投资吸引了许多科

Python教程 (一) ——简介

呓语煮酒的博客 ④ 204

Python入门教程,记录本人学习过程

1.3T计算机学科视频教程

duoshehuan6005的博客 @ 206

机器学习: Python&R实践, Machine Learning A-Z: Hands-On Python & R In Data Science动手使用Python进行自... 然语言处理(NLP), Hands On Natural Language Processing (NLP) using Python自动驾驶—计算机视觉全课程, A utonomous Cars The Complete Computer Vision Course 2021。

©□2022 CSDN 皮肤主题: 深蓝海洋 设计师: CSDN官方博客 返回首页

关于我们 招贤纳士 商务合作 寻求报道 ☎400-660-0108 ☑ kefu@csdn.net ❷ 在线客服 工作时间 8:30-22:00

公安备案号11010502030143 京ICP备19004658号 京网文(2020)1039-165号 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心 家长监护 网络110报警服务 中国王